



ARROW SERIES®

Receptores GNSS de alta precisión



ARROW GOLD®
1 cm con SafeRTK® y Atlas®



ARROW 200®
1 cm RTK



ARROW LITE®
GPS submétrico



ARROW 100®
GNSS submétrico

30-60 cm con SBAS
Precisión de 1 cm en tiempo real RTK
Compatible con iOS®/Android™/Windows®
GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS

 **EOS POSITIONING SYSTEMS**
Tel: +1 (450) 824-3325
E-mail: latam@eos-gnss.com
 Hecho en Canadá

ARROW SERIES®

WWW.EOS-GNSS.COM

ARROW SERIES® RECEPTORES GNSS DE ALTA PRECISIÓN



Escanear el QR para
la versión digital



	Arrow Lite®	Arrow 100®	Arrow 100+™	Arrow 200®	Arrow Gold®	Arrow Gold+™
Frecuencias GNSS	Frecuencia simple, L1 GPS	Frecuencia simple, L1 GNSS	Frecuencia simple, L1 GNSS	Frecuencia doble, L1/L2 GNSS	Frecuencia triple, L1/L2/L5 GNSS	Todas frecuencias, L1/L2/L5/E6 GNSS
Constelaciones GNSS	GPS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS
Soporte SBAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Precisión SBAS	60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm
Soporte L-Band	X	X	Atlas® H50 (Basic)	X	Atlas® H10 / H30 / H50 (Basic)	Atlas® H10 / H30 / H50 (Basic)
Precisión L-Band	X	X	30 cm	X	4 cm / 15 cm / 30 cm	4 cm / 15 cm / 30 cm
SafeRTK®	X	X	X	X	✓	✓
Precisión RTK	X	Subfoot, 1-3 cm ¹	Subfoot, 1-3 cm ¹	1-3 cm	8 mm	8 mm
Precisión Galileo HAS	X	X	X	X	X	<20 cm
Serie de puerto	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	✓	✓
Tasa de salida	10Hz / 20Hz	10Hz / 20Hz	10Hz / 20Hz	10Hz / 20Hz	10Hz / 20Hz	10Hz / 20Hz
Autonomía	16+ horas	12+ horas	18+ horas	9+ horas	7.5+ horas	11+ horas
Soporte multipunto	X	X	✓	X	X	✓
Soporte multiplexación	Con el Eos Bridge™	Con el Eos Bridge™	✓	Con el Eos Bridge™	Con el Eos Bridge™	✓

WWW.EOS-GNSS.COM

info@eos-gnss.com

1. Línea de base <10 km. Soporta redes RTK

Terrebonne, Qc., Canada
Tel: +1 (450) 824-3325
E-mail: latam@eos-gnss.com

Hecho en Canadá